

## Aqua-Seal® PafukiPulver

- 1. Opis produktu:** Aqua-Seal Pafuki Pulver jest produktem nie zawierającym rozpuszczalnika, na bazie proszku dyspersyjnego do przygotowania wypełniacza do wyszpachlowania szczelin, rys, nierówności i ubytków na powierzchni drewna. Do osiągnięcia pożądanej płynności należy wymieszać z wodą. Aqua-Seal Pafuki Pulver występuje w kolorze dąb, buk, klon/jesion/sosna, wenge/palisander, azobe/teak
- 2. Stosowanie:** Wypełniacz przygotowuje się dodając do Aqua-Seal Pafuki Pulver ok. 70% wody. Z 1 kg Aqua-Seal Pafuki Pulver po dodaniu podanej ilości wody w zależności od koloru otrzymuje się 1,1 -1,2 litra płynnej mieszanki. Np: 5 kg +3,5 litra wody daje 5,5 litrów wypełniacza. W razie potrzeby np. w przypadku podłóg o dużej chłonności można lekko zwiększyć procent dodawanej wody. Dodając wodę roztwór należy cały czas mieszać, aż do powstania jednolitej, idealnej do nakładania szpachlą masy i dopiero wtedy szpachlą pokryć całą powierzchnię podłogi, tak jak się to robi w przypadku tradycyjnych wypełniaczy.
- Zbyt rzadka masa opadnie w fugach. Natomiast przy zbyt gęstej powstaje ryzyko, że przy szlifowaniu może zostać wyrwana z fug. W przypadku szerokich i zawierających wosk fug obowiązuje zasada: wosk usunąć i wypełnić szerokie fugi.
- Masę do szpachlowania należy rozprowadzić szybko i możliwie bez pozostałości, gdyż resztki zasychają stosunkowo szybko. Przydatność powstałej po wymieszaniu masy to ok. 45 minut. Po upływie tego czasu materiał szybko twardnieje. Po wyschnięciu wypełniacza można lekko przeszlifować podłogę. Szlif ten gwarantuje, że na powierzchni podłogi nie zostaną żadne pozostałości po masie.
- Po użyciu Aqua-Seal Pafuki Pulver, gdy podłoga już wyschła można stosować wszystkie lakiery firmy Berger-Seidle. Aqua-Seal Pafuki Pulver nie można mieszać z pyłem po szlifowaniu.
- 3. Schnięcie:** W normalnych warunkach klimatycznych 23°C/50% wilgotności powietrza po ok. 45-60 minut nadaje się do szlifowania. Wypełnienie większych szczelin względnie zagłębień może spowodować wydłużenie się procesu schnięcia. Ostatnie szlifowanie parkietu drobnym papierem wykonać dopiero po całkowitym wyschnięciu wypełniacza.
- 4. Zużycie:** W zależności od rodzaju podłoża i rodzaju pracy:  
warstwa: ok. 40 - 60 ml/m<sup>2</sup> lub ok. 17 - 25 m<sup>2</sup>/l  
W zależności od rodzaju i rozmiaru szczelin i zagłębień zużycie może wzrosnąć.
- 5. Składowanie:** CHRONIĆ PRZED MROZEM! W oryginalnych opakowaniach w chłodnym i suchym pomieszczeniu przynajmniej 15 miesięcy.